

# Seminare 2019

Präsenzseminare  
Webinare  
E-Learning





# Inhalt

<b>Vorwort</b>	<b>4</b>	<b>Präsenzseminare</b>	<b>14</b>
<b>Das Unternehmen</b>	<b>5</b>	<b>Basis-Seminare</b>	<b>16</b>
<b>Professionelle Ausbildung</b>	<b>6</b>	Schutz vor Wasser im Keller	16
<b>3-Stufenmodell</b>	<b>6</b>	Ablauftechnik richtig geplant und installiert	17
<b>Kundenindividuelle Seminare</b>	<b>8</b>	Abscheideranlagen kompetent planen und einbauen	18
<b>Zahlen und Fakten</b>	<b>9</b>	Ausbildungslehrgang: Fachfrau/-mann Entwässerungstechnik	19
<b>KESSEL Kundenforen</b>	<b>10</b>	<b>Praxis-Seminare</b>	<b>20</b>
		Einbau, Funktion und Wartung von Rückstauverschlüssen	20
		Einbau, Funktion und Wartung von Hebeanlagen	21
		<b>Fach-Seminare</b>	<b>22</b>
		Planung Entwässerungstechnik	22
		Architektenseminar – Neue Wege in der Wohngebäudeentwässerung	23
		Sachkundiger für den Betrieb, die Kontrolle und die Wartung von Fettabscheideranlagen nach EN 1825-1/2 sowie DIN 4040-100	24
		Sachkundiger für den Betrieb, die Kontrolle und die Wartung von Leichtflüssigkeitsabscheidern nach EN 858-1/2 sowie DIN 1999-100	25
		Kombinierter Fachkundelehrgang für die Überprüfung (Generalinspektion) von Abscheideranlagen für Leichtflüssigkeiten und Fette	26
		Rezertifizierung Fachkunde Abscheidetechnik gemäß DIN 1999-100/DIN 4040-100	27
		<b>Branchen-Seminare</b>	<b>28</b>
		Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten	28
		Rezertifizierung Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten	29
		Gewährleistungsrecht nach VOB/B und BGB	30
		<b>Fortbildungspunkte</b>	<b>31</b>
		<b>Seminarkalender</b>	<b>32</b>
		<b>Webinare</b>	<b>36</b>
		<b>eLearning</b>	<b>38</b>
		<b>Referenten</b>	<b>40</b>
		<b>Antragsformular und Kontakt</b>	<b>42</b>

Vorwort

# *„Ich will jeden Spieler jeden Tag ein bisschen besser machen!“*

Sehr geehrte Damen und Herren,

vielleicht kennen Sie dieses Zitat von Jürgen Klinsmann zu seiner Arbeit als Fußballtrainer. Genau das ist es, was uns in den KESSEL Kundenforen jeden Tag antreibt.

In einer Welt, in der Technik immer komplexer und anspruchsvoller wird, sich Normen und Vorschriften im stetigen Wandel befinden, verstehen wir es als unsere Aufgabe Sie und Ihre Mitarbeiter jeden Tag ein bisschen besser zu machen.

Machen Sie unser Wissen zu Ihrem Erfolg!

In sechs KESSEL Kundenforen in Deutschland haben wir ein vielseitiges Programm rund um die Entwässerungstechnik für Sie zusammengestellt. Egal ob es sich um die Funktion von Entwässerungstechnik, die aktuelle Normung oder ein branchenübergreifendes Thema handelt – Sie werden das passende KESSEL Seminar für sich entdecken.

Gerne beraten wir Sie auch zu individuellen Themen oder gestalten Ihr ganz persönliches Seminar, exklusiv für Sie in Ihrem Unternehmen.

Machen Sie den nächsten Schritt und kontaktieren Sie uns!

Ich freue mich darauf Sie schon bald in einem unserer Kundenforen als Gast begrüßen zu dürfen.

Freundliche Grüße aus Lenting



**Alexander Kessel**  
Vorstand KESSEL AG



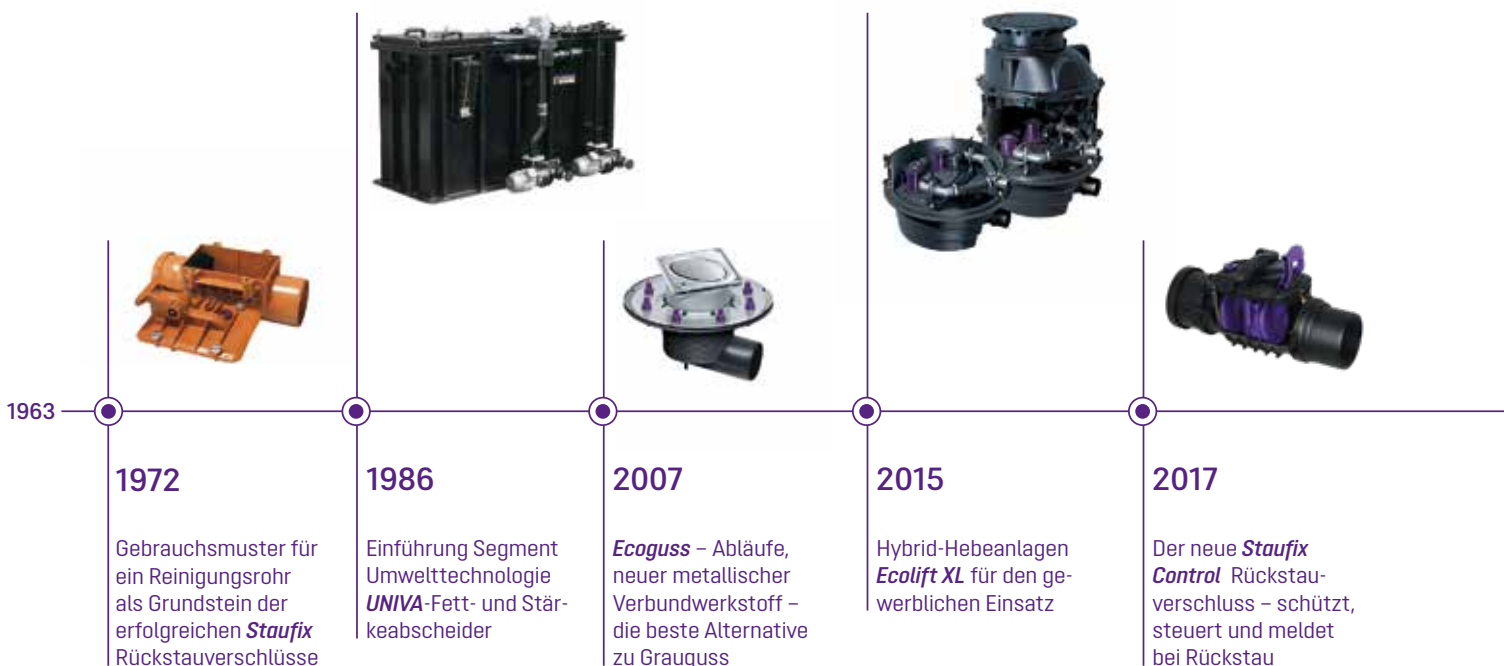


# Das Unternehmen

## Führend in Entwässerung

Seit mehr als 50 Jahren steht der Name KESSEL für die Entwässerung von Gebäuden und Grundstücken. Dieses über Jahrzehnte gesammelte Wissen fließt nicht nur laufend in die Produktentwicklung, sondern auch in unsere Aus- und Weiterbildung mit ein.

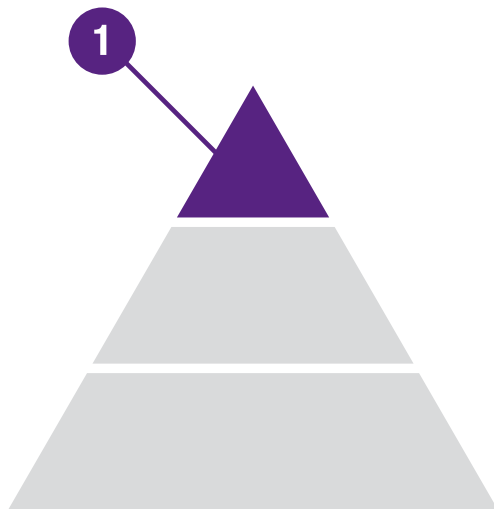
Was 1963 als kleines Zulieferunternehmen für die kunststoffverarbeitende Industrie begann, ist heute ein internationales Unternehmen in der Entwässerungstechnik mit über 500 Mitarbeitern in Deutschland, Europa und Asien. Zum Marktführer haben uns der Wille zur technischen Perfektion und die langjährige Partnerschaft mit unseren Kunden gemacht.



# Weiterbildung

Professionelle Ausbildung mit dem 3-Stufenmodell der KESSEL AG: Seminare, Webinare und eLearning.

## Experten



Expertenwissen und Workshops

## Präsenzseminare

Profitieren Sie von unseren erfahrenen Referenten und neuesten Seminarinhalten. In Schulungsräumen mit umfangreicher Multi-Mediaausstattung sowie Übungsräumen für praktische Anwendungen lassen sich Theorie und Praxis hervorragend verknüpfen.

Es gibt 3 Varianten dieser Seminarform:

- In den Kundenforen mit Teilnehmern verschiedener Unternehmen
- Im Kundenforum Lenting exklusiv für Ihr Unternehmen
- Inhouse – unsere Experten kommen zu Ihnen

Termine, Themen und Inhalte finden Sie ab Seite 16.



**online ansehen**

[weiterbildung.kessel.de](https://weiterbildung.kessel.de)

Fachwissen für Fortgeschrittene

## Webinare

---

Hier bieten wir Ihnen Online-Seminare zu aktuellen Themen aus der Entwässerungstechnik.

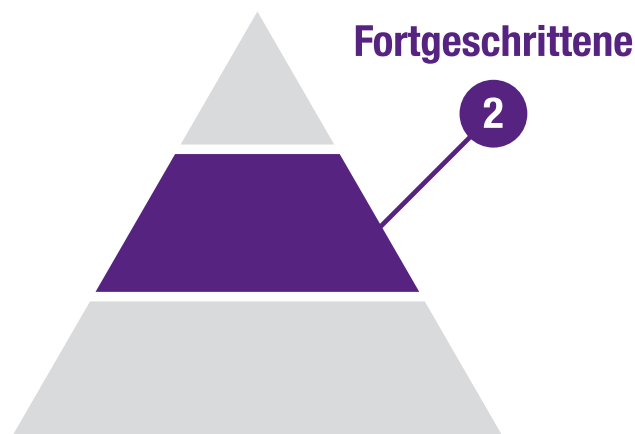
Wählen Sie aus einem von 11 Webinar-Terminen den für Sie passenden aus. Das Seminar erfolgt interaktiv, das heißt, Sie können den Experten Fragen stellen und so Ihr Wissen vertiefen.

Termine, Themen und Inhalte finden Sie auf Seite 36.



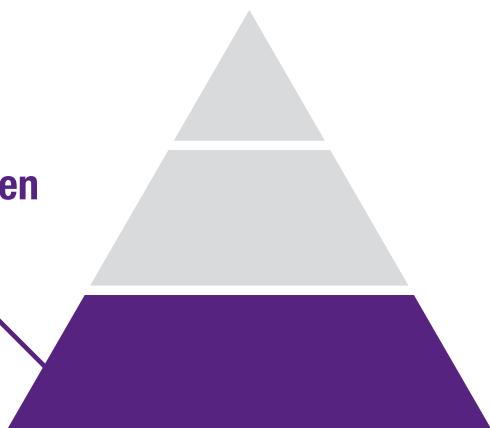
**online ansehen**

[weiterbildung.kessel.de](https://weiterbildung.kessel.de)



## Basiswissen

3



Vermittlung von Basiswissen

## eLearning

---

Mit diesem Modul können Sie sich im Selbststudium Basiswissen aneignen. Sie können sich Zeit und Pensum frei einteilen. Eine Teilnahme ist rund um die Uhr möglich.

Es besteht die Möglichkeit, Ihr Wissen interaktiv in Form von einem Quiz zu überprüfen.

Informationen finden Sie auf Seite 38.



**online ansehen**

[weiterbildung.kessel.de](https://weiterbildung.kessel.de)

# Unsere Leistung – Ihr Erfolg

## Unsere kundenindividuellen Seminare



**BEDARFSANALYSE** Basierend auf einer Bedarfsanalyse erarbeiten wir zusammen mit Ihnen ein individuelles Weiterbildungskonzept. Hierbei werden der aktuelle Wissenstand Ihrer Mitarbeiter, das Fortbildungsziel und mögliche Erfolgskontrollanalysen ermittelt. Ziel ist es, ein Seminar speziell auf die Bedürfnisse Ihrer Mitarbeiter zu entwickeln. Egal für welche Form eines kundenindividuellen Seminars Sie sich entscheiden, eines haben alle gemeinsam: Sie als Kunde definieren Inhalt, Form und Dauer nach Ihren Vorstellungen und den Vorkenntnissen Ihrer Mitarbeiter.



**KESSEL KUNDENFOREN** Die KESSEL Kundenforen bieten Ihnen mit modern ausgerüsteten Seminarräumen und Technik in Funktion die ideale Umgebung, um Theorie und Praxis zu vereinen.



**INHOUSE SEMINARE** Alle Seminare können auch in Ihrem Unternehmen durchgeführt werden.



**REFERENTEN** Für hochwertige Veranstaltungen stehen Ihnen unsere externen Spezialisten und Fachdozenten der KESSEL AG zur Verfügung und bieten Ihnen eine hervorragende Ausbildung.



**SCHULUNGSUNTERLAGEN** Jeder Teilnehmer bekommt die Seminarunterlagen zum Nachschlagen „mit nach Hause“. Auf Wunsch ergänzen wir diese durch Unterlagen aus Ihrem Haus.



**RAHMENPROGRAMM** Auf Wunsch stellen wir Ihnen ein attraktives Rahmenprogramm zusammen. Vom gemütlichen Abendessen, über Erlebnisgastronomie, bis hin zu Kultur- oder Sportveranstaltungen: wir beraten Sie gerne.

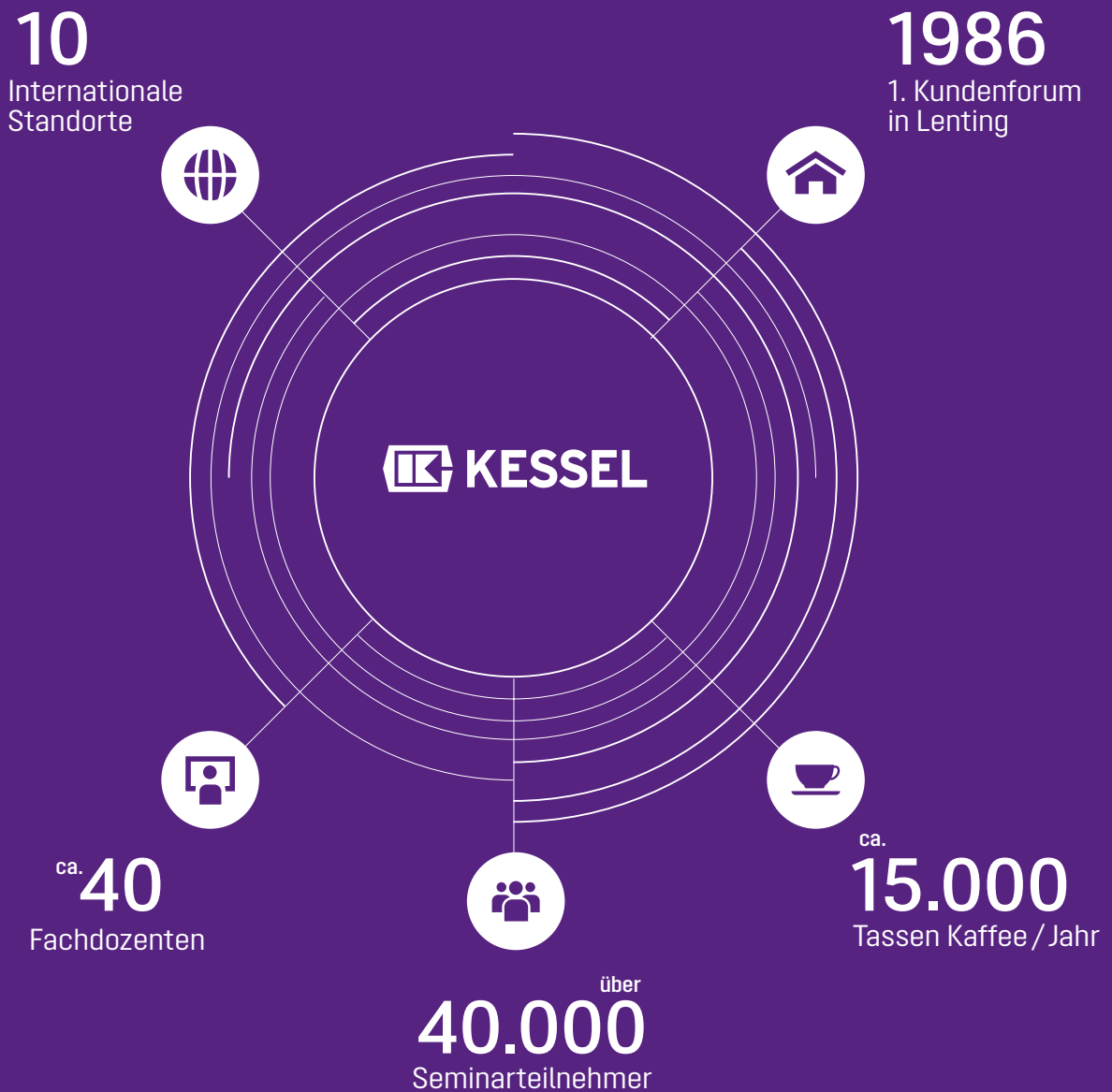


**ÜBERNACHTUNGEN** Wünschen Sie sich einen Brauereigasthof oder ein 4-Sterne Wellnesshotel? Profitieren Sie von unseren Übernachtungskontingenten.



# Von Profis für Profis

Zahlen und Fakten aus mehr als 30 Jahren  
Aus- und Weiterbildung der KESSEL AG



# KESSEL Kundenforen

Professionelle Ausbildung vor Ort. Wir kommen Ihnen mit unseren sechs professionell ausgestatteten Kundenforen entgegen und bieten Aus- und Weiterbildung auf kurzem Weg!





## Kundenforum Hamburg

Borsteler Bogen 27 d  
22453 Hamburg

### ZAHLEN UND FAKTEN

- Moderne Seminar- und Ausstellungsfläche auf ca. 150 qm
- Teilnehmerzahl: max. 20



## Kundenforum Dortmund

Rheinlanddamm 199  
44139 Dortmund

### ZAHLEN UND FAKTEN

- Moderne Seminar- und Ausstellungsfläche auf ca. 230 qm
- Teilnehmerzahl: max. 25





## Kundenforum Taucha

Klebendorfer Straße 1  
04425 Taucha

### ZAHLEN UND FAKTEN

- Moderne Seminar- und Ausstellungsfläche auf ca. 150 qm
- Teilnehmerzahl: max. 22



## Kundenforum Mainz

Carl-Zeiss-Straße 32  
55129 Mainz/Hechtsheim

### ZAHLEN UND FAKTEN

- Moderne Seminar- und Ausstellungsfläche auf ca. 200 qm
- Teilnehmerzahl: max. 25





## Kundenforum Stuttgart

Höhenstraße 18  
70736 Fellbach

### ZAHLEN UND FAKTEN

- Moderne Seminar- und Ausstellungsfläche auf ca. 200 qm
- Teilnehmerzahl: max. 25



## Kundenforum Lenting

Felix-Wankel-Ring 15  
85101 Lenting

### ZAHLEN UND FAKTEN

- Moderne Seminar- und Ausstellungsfläche auf ca. 400 qm
- Teilnehmerzahl: max. 70







# Präsenzseminare

Profitieren Sie von unseren erfahrenen Referenten und neuesten Seminarinhalten. In Schulungsräumen mit umfangreicher Multi-Mediaausstattung sowie Übungsräumen für praktische Anwendungen lassen sich Theorie und Praxis hervorragend verknüpfen.

# Schutz vor Wasser im Keller

**Zielgruppe:** Handel, Planer, Architekten, Verarbeiter, Behörde

Dieses Spezialseminar richtet sich an alle Teilnehmer aus Handel, Handwerk und Planung. Die Teilnehmer lernen die Grundlagen zur Planung, Einbau, Betrieb und Wartung von Rückstausicherungen und Hebeanlagen kennen, um ihre Kunden und deren Besitz sicher vor der wachsenden Gefahr durch Rückstau zu schützen.

Darüber hinaus werden Produktlösungen vorgestellt, die auf die jeweilige Einbausituation zugeschnitten sind. Ziel ist es, dass der Teilnehmer für alle Anforderungen der Entwässerung unterhalb der Rückstauenebene zeitgemäße Lösungsansätze kennenlernt.



## Termine

---

### Lenting

27.03.2019, 23.10.2019

---

### Mainz

03.04.2019, 20.11.2019

---

### Taucha

06.02.2019, 09.10.2019

---

### Dortmund

06.02.2019, 09.10.2019

---

### Stuttgart

06.02.2019, 09.10.2019

---

### Hamburg

03.04.2019, 20.11.2019

---

## Veranstaltungsinformationen

---

### Referenten

Fachdozenten der KESSEL AG

---

### Dauer

1 Tag, Beginn 09:00 Uhr

---

### Abschluss

Teilnahmebescheinigung der KESSEL AG

---

### Gebühren

95,00 €\* pro Teilnehmer

## Seminarinhalte

---

- Grundlagen
  - Ursachen
  - Folgen
  - Fehlerquellen
  - Planung von Rückstauanlagen
  - Rechtliche Grundlagen
  - Auswahlkriterien
  - Planungshilfen
- Rückstauverschlüsse
  - Planung und Normung
  - Einbau und Funktion
  - Betrieb und Wartung
- Hebeanlagen
  - Planung und Normung
  - Einbau und Funktion
  - Betrieb und Wartung
- Hybrid-Hebeanlagen
  - Planung und Normung
  - Einbau und Funktion
  - Betrieb und Wartung

## Seminarziele

---

- Sensibilisierung gegenüber den Gefahren von Rückstau
- Sie finden schnell die professionelle Lösung um Gebäude rückstausicher zu entwässern
- Sie sind auf dem aktuellen Stand der Normung und alternativer, zugelassener Lösungen



# Ablauftechnik richtig geplant und installiert

Zielgruppe: Planer, Architekten, Verarbeiter

Dieses Seminar gewährt Ihnen einen umfassenden Einblick in den Bereich der Ablauftechnik. Sie verschaffen sich den aktuellen Kenntnisstand der Normung und lernen Kriterien für die passende Werkstoffwahl von Bodenabläufen kennen.

Des Weiteren erarbeiten Sie die bedeutsamen Themen Abdichtung, Brandschutz und Schallschutz beim Einbau von Ablauftechnik. Abschließend setzen Sie das erlangte Wissen anhand mehrerer Fallbeispiele in die Praxis um.

Für dieses Seminar  
erhalten Sie

**Fortbildungs-  
punkte**

↗ Seite 31

## Termine

### Lenting

26.03.2019, 22.10.2019

### Mainz

02.04.2019, 19.11.2019

### Taucha

05.02.2019, 08.10.2019

### Dortmund

05.02.2019, 08.10.2019

### Stuttgart

05.02.2019, 08.10.2019

### Hamburg

02.04.2019, 19.11.2019

## Veranstaltungsinformationen

### Referenten

Fachdozenten der KESSEL AG

### Dauer

1 Tag, Beginn 09:00 Uhr

### Abschluss

Teilnahmebescheinigung der KESSEL AG

### Gebühren

95,00 €\* pro Teilnehmer

## Seminarinhalte

- Normung
  - DIN EN 1253
  - DIN 1986-100
  - DIN 18195
  - ZDB Merkblatt
- Werkstoffauswahl
  - Auswahlkriterien
- Abdichtungen und Einbau
  - Einbau Keller
  - Einbau Bad / Feuerwiderstandsklasse
- Brand- und Schallschutz
  - Leitungsanlagenrichtlinie
  - Brandschutzklasse / Feuerwiderstandsklasse
  - Schallschutz bei Ablauftechnik
- Auswahl der richtigen Komponenten
  - KESSEL Baukastensystem
  - Wie und wo finde ich den passenden Ablauf?
- Praxis Fallbeispiele
  - Planung der Ablauftechnik einer Gebäudeentwässerung

## Seminarziele

- Sie sind auf dem aktuellen Stand der Normung
- Sie gehen fachgerecht mit dem Thema Abdichtung um
- Sie sind sicher auf den Gebieten Brandschutz und Schallschutz im Bereich Ablauftechnik
- Sie finden schnell die passende Lösung, Gebäude fachkundig zu entwässern



**Für Seminare  
online anmelden**

[weiterbildung.kessel.de](http://weiterbildung.kessel.de)

# Abscheideranlagen kompetent planen und einbauen

Zielgruppe: Planer, Architekten, Verarbeiter, Behörde

Das Seminar gibt Ihnen einen umfassenden Einblick in den Bereich der Abscheidetechnik. Sie lernen neben dem aktuellen Stand der Normung verschiedene Einbauvarianten und das Funktionsprinzip von Fett- und Leichtflüssigkeitsabscheideranlagen kennen.

Anhand von praxisnahen Berechnungsbeispielen lernen Sie die normgerechte Nenngrößenauslegung von Abscheideranlagen. Darüber hinaus erhalten Sie das notwendige Wissen zur korrekten Planung und zum korrekten Einbau. Durch die Mischung aus Theorie und Praxis erhalten Sie in diesem Seminar fundiertes Fachwissen im Umgang mit Abscheideranlagen.

Für dieses Seminar  
erhalten Sie

**Fortbildungs-  
punkte**

↗ Seite 31

## Termine

### Lenting

28.03.2019, 24.10.2019

### Mainz

04.04.2019, 21.11.2019

### Taucha

07.02.2019, 10.10.2019

### Dortmund

07.02.2019, 10.10.2019

### Stuttgart

07.02.2019, 10.10.2019

### Hamburg

04.04.2019, 21.11.2019

## Veranstaltungsinformationen

### Referenten

Fachdozenten der KESSEL AG

### Dauer

1 Tag, Beginn 09:00 Uhr

### Abschluss

Teilnahmebescheinigung der KESSEL AG

### Gebühren

95,00 €\* pro Teilnehmer

## Seminarinhalte

- Einbaugründe
- Funktionsweise eines Abscheiders
- Recht und Normen
- Nenngrößenberechnung
- Arbeitssicherheit
- Einbau von Abscheideranlagen
- Produktlösungen
- Laufender Betrieb von Abscheideranlagen

## Seminarziele

- Sie sind sicher in der Anwendung der aktuellen Normen
- Sie sind sicher bei der Nenngrößenberechnung
- Sie erlangen Sicherheit bei der Planung
- Sie erhalten fundiertes Wissen über die Funktionsweise und den Nutzen von Abscheideranlagen
- Sie erlangen Sicherheit beim Einbau von Abscheideranlagen
- Sie sind in der Lage Abscheideranlagen korrekt in das Gesamtsystem einzubinden

# Ausbildungslehrgang: Fachfrau/-mann Entwässerungstechnik

**Zielgruppe:** Handel, Planer, Architekten, Verarbeiter, Behörde

Kenntnisse zu Technik und Produkten sind für den Erfolg von Planern, Handel und Handwerk ein entscheidender Faktor. Der Ausbildungskurs „Fachfrau/-mann Entwässerungstechnik“ umfasst das Erlernen spezifischen Fachwissens aus verschiedenen Bereichen der Entwässerung.

In drei Tagen macht Sie dieser Lehrgang vom Basiswissen Entwässerungstechnik, über Schutz vor Wasser im Keller mit den Schwerpunktthemen Rückstauverschlüsse und Hebeanlagen, bis hin zu den Themengebieten Abläufe und Abscheidetechnik vertraut.

Für dieses Seminar erhalten Sie

**Fortbildungspunkte**

↗ Seite 31

## Termine

---

### Lenting

09.04.2019 – 11.04.2019, 12.11.2019 – 14.11.2019

## Veranstaltungsinformationen

---

### Referenten

Fachdozenten der KESSEL AG

### Dauer

3 Tage, Beginn 1. Tag 09:00 Uhr

### Abschluss

Zertifikat „Fachfrau/-mann Entwässerungstechnik“

### Gebühren

349,00 €\* pro Teilnehmer,  
zzgl. 45,00 €\* Prüfungsgebühr

## Seminarinhalte

---

- Öffentliche und private Abwasserbeseitigung
- Abwasserreinigung
- Entwässerungsleitungen für Gebäude
- Einteilung von Abwasserleitungen
- Installation und Wartung von Grundleitungen
- Rückstauverschlüsse und Hebeanlagen
- Normgerechter Verbau
- Produktlösungen
- Normen, Werkstoffe und Produkte im Bereich Abläufe
- Brandschutz bei Abläufen
- Einbau, Funktion und Wartung von Fettabscheidern
- Einbau, Funktion und Wartung von Leichtflüssigkeitsabscheidern
- Prüfung

## Seminarziele

---

- Sie erhalten einen umfassenden Einblick in den Themenbereich Entwässerungstechnik
- Sie kennen die gültigen Normen
- Sie erhalten das Zertifikat „Fachfrau/-mann Entwässerungstechnik“ nach bestandener Prüfung



# Einbau, Funktion und Wartung von Rückstauverschlüssen

**Zielgruppe:** Kundendienstmonteure, Kellerbauer, Anlagenmechaniker, Kanalreiniger

Dieses speziell für technisches Personal entwickelte Seminar vermittelt praxisbezogenes Wissen rund um den Einbau und die Funktionsweise von Rückstauverschlüssen in Entwässerungsanlagen. Nach der Schulung wissen Sie, wie zeitgemäße Einbaulösungen von Entwässerungsanlagen auf Basis der aktuellen Normen in Objekten auszusehen haben. Dazu zeigt das Seminar nicht nur, wie Sie die häufigsten Fehler beim Einbau vermeiden können, sondern macht Sie mit den zentralen Voraussetzungen für die Planung einer sicheren Hausentwässerung vertraut.

Der umfangreiche Praxisteil vermittelt Ihnen Kenntnisse zur Wartung, Inbetriebnahme und Einweisung der Nutzer.

## Termine

### Lenting

22.01.2019, 12.03.2019, 07.05.2019, 04.06.2019,  
09.07.2019, 15.10.2019, 03.12.2019

### Mainz

22.01.2019, 26.03.2019, 07.05.2019, 25.06.2019,  
20.08.2019, 15.10.2019, 03.12.2019

### Taucha

12.02.2019, 02.04.2019, 21.05.2019, 25.06.2019  
10.09.2019, 26.11.2019

### Dortmund

12.02.2019, 02.04.2019, 25.06.2019, 10.09.2019  
26.11.2019

### Stuttgart

29.01.2019, 26.02.2019, 09.04.2019, 21.05.2019,  
25.06.2019, 10.09.2019, 22.10.2019, 10.12.2019

### Hamburg

26.03.2019, 18.06.2019, 24.09.2019, 03.12.2019

## Veranstaltungsinformationen

### Referenten

Fachdozenten der KESSEL AG

### Dauer

1 Tag, Beginn 09:00 Uhr

### Abschluss

Teilnahmebescheinigung der KESSEL AG

### Gebühren

95,00 €\* pro Teilnehmer

## Seminarinhalte

- Aktueller Stand der Normung (DIN EN 12056, DIN EN 13564, DIN 1986-100)
- Rechtsvorschriften
- Verantwortung und Haftung
- Rechtliche und versicherungstechnische Konsequenzen
- Praktische Einbau- und Anwendungsbeispiele
- Wartung und Inbetriebnahme an Funktionsmodellen
- Inbetriebnahme von Schaltgeräten
- Fehlererkennung und -beseitigung
- Produktkriterien und Produktauswahl
  - Kellerabläufe mit Rückstauverschlüssen
  - **Staufix** DN 50 bis DN 200
  - **Pumpfix S**, „*Der Universale*“, **Drehfix**, Leichtflüssigkeitssperre
  - **Controlfix**, **Staufix SWA**, **Staufix FKA Standard** und **Komfort**, **Pumpfix F Komfort**

## Seminarziele

- Sie sind in der Objektplanung sicher bei der Auswahl normgerechter Rückstausicherungen
- Sie erlernen die Funktion, den fachgerechten Einbau und die Inbetriebnahme von Rückstauverschlüssen
- Sie erlernen die einzelnen Schritte der Wartung von Rückstauverschlüssen
- Fachgerechte Inbetriebnahme und Übergabe an den Betreiber

# Einbau, Funktion und Wartung von Hebeanlagen

**Zielgruppe:** Kundendienstmonteure, Kellerbauer, Anlagenmechaniker, Kanalreiniger

Dieses speziell für technisches Personal entwickelte Seminar vermittelt praxisbezogenes Wissen rund um den Einbau und die Funktionsweise von Hebeanlagen in Entwässerungsanlagen. Nach der Schulung wissen Sie, wie zeitgemäße Einbaulösungen von Entwässerungsanlagen auf Basis der aktuellen Normen in Objekten auszusehen haben. Dazu zeigt das Seminar nicht nur, wie Sie die häufigsten Fehler beim Einbau vermeiden können, sondern macht Sie mit den zentralen Voraussetzungen für die Planung einer sicheren Hausentwässerung vertraut.

Der umfangreiche Praxisteil vermittelt Ihnen Kenntnisse zur Wartung, Inbetriebnahme und Einweisung der Nutzer.

## Termine

### Lenting

23.01.2019, 13.03.2019, 08.05.2019, 05.06.2019,  
10.07.2019, 16.10.2019, 04.12.2019

### Mainz

23.01.2019, 27.03.2019, 08.05.2019, 26.06.2019,  
21.08.2019, 16.10.2019, 04.12.2019

### Taucha

13.02.2019, 03.04.2019, 22.05.2019, 26.06.2019  
11.09.2019, 27.11.2019

### Dortmund

13.02.2019, 03.04.2019, 26.06.2019, 11.09.2019  
27.11.2019

### Stuttgart

30.01.2019, 27.02.2019, 10.04.2019, 22.05.2019,  
26.06.2019, 11.09.2019, 23.10.2019, 11.12.2019

### Hamburg

27.03.2019, 19.06.2019, 25.09.2019, 04.12.2019

## Seminarinhalte

- Aktueller Stand der Normung (DIN EN 12056, DIN EN 13564, DIN 1986-100)
- Rechtsvorschriften
- Verantwortung und Haftung
- Rechtliche und versicherungstechnische Konsequenzen
- Praktische Einbau- und Anwendungsbeispiele
- Wartung und Inbetriebnahme an Funktionsmodellen
- Inbetriebnahme von Schaltgeräten
- Fehlererkennung und -beseitigung
- Produktkriterien und Produktauswahl
  - **Aqualift S** (freie Aufstellung und zum Einbau in die Bodenplatte
  - Tauchpumpen
  - **Aqualift F Compact** (freie Aufstellung und zum Einbau in die Bodenplatte)
  - **Aqualift F XL** zur freien Aufstellung
  - Pumpstation **Aqualift F** und **Aqualift S**
  - Hybrid-Hebeanlagen **Ecolift** und **Ecolift XL**

## Veranstaltungsinformationen

### Referenten

Fachdozenten der KESSEL AG

### Dauer

1 Tag, Beginn 09:00 Uhr

### Abschluss

Teilnahmebescheinigung der KESSEL AG

### Gebühren

95,00 €\* pro Teilnehmer

## Seminarziele

- Sie sind in der Objektplanung sicher bei der Auswahl normgerechter Hebeanlagen
- Sie erlernen die Funktion, den fachgerechten Einbau und die Inbetriebnahme von Hebeanlagen
- Sie erlernen die einzelnen Schritte der Wartung von Hebeanlagen
- Fachgerechte Inbetriebnahme und Übergabe an den Betreiber



**Für Seminare  
online anmelden**

[weiterbildung.kessel.de](http://weiterbildung.kessel.de)

# Planung Entwässerungstechnik

**Zielgruppe:** TGA-Planer, Architekten, Bauingenieure und alle im Berufsfeld Gebäudetechnik planenden Personen

Dieses Seminar behandelt die wesentlichen Normen für die Entwässerungstechnik und macht theoretisches Wissen in der Praxis anwendbar. So lernen Sie zum Beispiel, wie Sie Gebäudeentwässerung rückstausicher planen und Bodenabläufe unter Berücksichtigung der baulichen Gegebenheiten brandgeschützt und dauerhaft dicht planen können.

Darüber hinaus beantworten wir die Frage, mit welchen Informationsquellen Sie die Entwässerung eines Objektes möglichst effizient planen können. Die Seminarteilnehmer erlernen die Bedienung des Planungsassistenten *Smart-Select* für Hebeanlagen und Fettabscheider.

Für dieses Seminar  
erhalten Sie

**Fortbildungs-  
punkte**

↗ Seite 31

## Termine

---

### Lenting

27.02.2019, 06.11.2019

---

### Mainz

13.02.2019, 25.09.2019

---

### Taucha

10.04.2019, 20.11.2019

---

### Dortmund

10.04.2019, 20.11.2019

---

### Stuttgart

03.04.2019, 20.11.2019

---

### Hamburg

27.02.2019, 23.10.2019

## Veranstaltungsinformationen

---

### Referenten

Fachdozenten der KESSEL AG

---

### Dauer

1 Tag, Beginn 09:00 Uhr

---

### Abschluss

Teilnahmebescheinigung der KESSEL AG

---

### Gebühren

150,00 €\* pro Teilnehmer

## Seminarinhalte

---

- Entwässerungstechnik
  - Grundlagen
  - Normen
- Gebäudeschutz vor Rückstau
  - Planung des richtigen Rückstauschutzes
    - Rückstauverschlüsse
    - Hebeanlagen / Pumpstationen
    - Hybridsysteme
  - Fachgerechte Auslegung einer Abwasserhebeanlage
- Abscheideranlagen
  - Leichtflüssigkeitsabscheider
  - Fettabscheider
- Bodenablaufsysteme
  - Werkstoffarten
  - Belastungsklassen
  - Abdichtungsarten
  - Brandschutz

## Seminarziele

---

- Sie sind auf dem aktuellen Stand der Normung
- Sie erlernen die Planung innovativer Entwässerungssysteme
- Sie setzen theoretisches Wissen in der Praxis um

# Architektenseminar – Neue Wege in der Wohngebäudeentwässerung

Zielgruppe: Planer, Architekten

Moderne Entwässerungsanlagen erfordern den Einbau von Bodenabläufen, Hebeanlagen oder Rückstauverschlüssen in die Bodenplatte.

Wie gut funktioniert dies in der Baupraxis? Welche Bauweisen liefern ein dauerhaft sicheres Ergebnis? Können sichere Lösungen auch wirtschaftlich sein?

Dieses Seminar vermittelt Ihnen umfangreiches Wissen im dichten Verbau moderner Entwässerungsanlagen in der Bodenplatte.

Für dieses Seminar erhalten Sie

**Fortbildungspunkte**

↗ Seite 31

## Termine

---

### Lenting

24.01.2019

---

### Mainz

28.03.2019

---

### Taucha

28.11.2019

---

### Dortmund

21.11.2019

---

### Stuttgart

12.09.2019

---

### Hamburg

20.06.2019

## Seminarinhalte

---

- Aktueller Stand der Normung in der Entwässerung
- Moderne Entwässerungslösungen versus traditionelle Bauweisen
- Abstimmung der Gewerke
- Mehr Wohnraum und Sicherheit - Widerspruch oder gemeinsam lösbar
- Ihr Vorteil – Ausführung aus einer Hand

## Seminarziele

---

- Überblick zu den aktuellen Normen in der Entwässerung
- Sie erhalten praktische Handlungsanweisungen zum sicheren Einbau moderner Entwässerungslösungen
- Weniger Fehler im Einbau durch neue Verarbeitungsmethoden

## Veranstaltungsinformationen

---

### Referenten

Fachdozenten der KESSEL AG

---

### Dauer

1 Tag, Beginn 09:00 Uhr

---

### Abschluss

Teilnahmebescheinigung der KESSEL AG

---

### Gebühren

95,00 €\* pro Teilnehmer



**Für Seminare  
online anmelden**

[weiterbildung.kessel.de](http://weiterbildung.kessel.de)

## Sachkundiger für den Betrieb, die Kontrolle und die Wartung von Fettabscheideranlagen nach EN 1825-1/2 sowie DIN 4040-100

**Zielgruppe:** Betreiber von Abscheideranlagen für Fette und verantwortliche Mitarbeiter/-innen in Großküchen, Hotels, Kantinen, Autobahnraststätten, Gaststätten, Schlachthöfen, Entsorgungsfachbetrieben

Als Betreiber von Abscheideranlagen für Fette werden Sie und Ihre verantwortlichen Mitarbeiter darüber informiert, wie diese Abscheideranlagen entsprechend den rechtlichen und kommunalen Vorschriften und den Anforderungen nach DIN EN 1825-1/2 bzw. DIN 4040-100 betrieben und kontrolliert werden.

Sie erlangen Sicherheit bei der Umsetzung der Vorschriften im eigenen Betrieb und bekommen praxisnahe Anregungen für Ihre tägliche Arbeit. Sie erhalten die Sachkunde zur Eigenüberwachung von Abscheideranlagen für Fette und können damit nicht nur fundierter arbeiten, sondern durch die erworbenen Kenntnisse auch dazu beitragen, die Wartungs- und Entsorgungskosten Ihres Betriebs erheblich zu reduzieren und zu optimieren.

### Termine

---

#### Lenting

05.02.2019, 17.09.2019

---

#### Mainz

05.02.2019, 17.09.2019

---

#### Taucha

07.05.2019, 12.11.2019

---

#### Dortmund

07.05.2019, 12.11.2019

---

#### Stuttgart

07.05.2019, 12.11.2019

---

#### Hamburg

05.02.2019, 17.09.2019

### Veranstaltungsinformationen

---

#### Referenten

Fachdozenten der KESSEL AG

---

#### Dauer

1 Tag, Beginn 09:00 Uhr

---

#### Abschluss

Sachkundezertifikat der KESSEL AG

---

#### Gebühren

345,00 €\* pro Teilnehmer

### Seminarinhalte

---

- Gesetzliche Grundlagen der Ableitung von Abwässern, die mit tierischen und pflanzlichen Ölen und Fetten verunreinigt sind
- Behördliche Anforderungen an das Ableiten von fett- und ölhaltigem Abwasser
- Technische Anforderungen an den Betrieb von Fettabscheideranlagen
- Fettabscheider nach EN 1825
  - Aufbau
  - Wirkungsweisen
  - Bemessung
- Durchführung der gesetzlich vorgeschriebenen Kontroll- und Wartungsarbeiten
- Führen des Betriebstagebuchs
- Praktische Beispiele

### Seminarziele

---

- Sie betreiben und kontrollieren Abscheideranlagen für Fette rechtskonform und umweltgerecht
- Sie erfahren, wie Sie die Wartungs- und Entsorgungskosten Ihres Betriebes reduzieren
- Sie sind auf dem neuesten Stand der Normung



# Sachkundiger für den Betrieb, die Kontrolle und die Wartung von Leichtflüssigkeitsabscheidern nach EN 1825-1/2 sowie DIN 4040-100

**Zielgruppe:** Betreiber von Abscheideranlagen für Leichtflüssigkeiten, verantwortliche Mitarbeiter/-innen in Industrie- und Gewerbebetrieben, Dienstleistungsunternehmen und öffentliche Einrichtungen, die für den Betrieb, die Kontrolle und Wartung von Abscheideranlagen für Leichtflüssigkeiten zuständig sind, Entsorgungsfachbetriebe

Nach den aktuell gültigen Normen können die ehemals festen Entleerungsintervalle bei Abscheideranlagen für Leichtflüssigkeiten verlängert werden. Voraussetzung hierfür ist u.a. die monatliche Eigenkontrolle durch einen Sachkundigen. Den Nachweis für die Sachkunde können Sie in unserem eintägigen Seminar erwerben: Sie werden unterrichtet, wie man Abscheideranlagen für Leichtflüssigkeiten entsprechend den rechtlichen und kommunalen Vorschriften und den Anforderungen der DIN EN 858-1/2 und DIN 1999-100/101 kontrolliert und betreibt. Durch die Weiterbildung erlangen Sie Sicherheit bei der Umsetzung der Vorschriften im eigenen Betrieb und erhöhen die Betriebssicherheit. Zudem erhalten Sie praxisnahe Anregungen für Ihre tägliche Arbeit – und optimieren Ihre Entsorgungskosten.

## Termine

---

### Lenting

06.02.2019, 18.09.2019

---

### Mainz

06.02.2019, 18.09.2019

---

### Taucha

08.05.2019, 13.11.2019

---

### Dortmund

08.05.2019, 13.11.2019

---

### Stuttgart

08.05.2019, 13.11.2019

---

### Hamburg

06.02.2019, 18.09.2019

## Veranstaltungsinformationen

---

### Referenten

Fachdozenten der KESSEL AG

---

### Dauer

1 Tag, Beginn 09:00 Uhr

---

### Abschluss

Sachkundezeugnis der KESSEL AG

---

### Gebühren

345,00 €\* pro Teilnehmer

## Seminarinhalte

---

- Rechtliche Grundlagen und Baubestimmungen
  - Übersicht über die geltenden Rechtsvorschriften
  - Wasser- und abwasserrechtliche Vorschriften
  - Arbeitsschutzrecht und Unfallverhütungsvorschriften
  - Baurecht, technische Baubestimmungen, Normen
- Technische Grundlagen, Bau- und Prüfvorschriften
  - Aufbau und Funktion von Abscheideranlagen für Leichtflüssigkeiten
  - Bauarten von Abscheideranlagen
  - Grundsätze und Beispiele zur Dimensionierung von Abscheideranlagen
  - Betrieb und Wartung von Abscheideranlagen
  - Erfassung von Abscheideranlagen
  - Eigenkontrolle und Wartung von Abscheideranlagen
  - Generalinspektion von Abscheideranlagen
- Führen des Betriebstagebuchs
- Praktische Beispiele

## Seminarziele

---

- Sie betreiben und kontrollieren Abscheideranlagen für Leichtflüssigkeiten rechtskonform und umweltgerecht
- Sie erhalten praktische Handlungsanleitungen
- Sie optimieren Ihre Entsorgungskosten
- Sie sind auf dem neuesten Stand der Normung



Für Seminare  
online anmelden

[weiterbildung.kessel.de](http://weiterbildung.kessel.de)

# Kombinierter Fachkundelehrgang für die Überprüfung (Generalinspektion) von Abscheideranlagen für Leichtflüssigkeiten und Fette

**Zielgruppe:** Personen, die die Wartung, Überprüfung, Generalinspektion und Dichtheitsprüfung an Abscheideranlagen für Leichtflüssigkeiten und Fette durchführen. Verantwortliche Mitarbeiter/-innen von Fachfirmen zur Installation, Wartung und Überprüfung von Abscheideranlagen für Leichtflüssigkeiten und Fette

Vor Inbetriebnahme und spätestens nach fünf Jahren, ist bei Abscheideranlagen für Leichtflüssigkeiten sowie bei Abscheideranlagen für Fette eine Generalinspektion durch einen Fachkundigen durchzuführen. Den Nachweis der Fachkunde können Sie in unserem dreieinhalbtägigen Seminar erwerben: Sie werden geschult, wie Abscheideranlagen für Leichtflüssigkeiten sowie Abscheideranlagen für Fette entsprechend den rechtlichen und kommunalen Vorschriften und den Anforderungen der DIN EN 858 und DIN 1999-100/101 sowie der DIN EN 1825 und DIN 4040-100 fachgerecht überprüft werden. Durch den Lehrgang erlangen Sie so Sicherheit bei der Umsetzung der Vorschriften, Sie erhöhen die Betriebssicherheit und sind in der Lage die Generalinspektion durchzuführen.

## Termine

### Lenting

23.09. – 26.09.2019

## Veranstaltungsinformationen

### Referenten

Fachdozenten der KESSEL AG und aus der Praxis

### Dauer

3,5 Tage, Beginn 1. Tag 12:00 Uhr

### Abschluss

Fachkundezertifikat der KESSEL AG

### Gebühren

1.795,00 €\* pro Teilnehmer

zzgl. 85,00 €\* Prüfungsgebühr



## Seminarinhalte

- Auffrischung Grundlagen Berechnungen
- Gesetzliche Grundlagen
- Anforderungen der technischen Regelwerke, Verordnungen und Gesetze
- Bauweise und Funktion
- Häufige Mängel an Abscheideranlagen
- Führen eines Betriebstagebuches
- Praktische Unterweisung und Durchführung der Generalinspektion nach DIN 1999-100/101 und DIN 4040-100
- Bewertung des Generalinspektionsberichtes
  - Mängel oder erhebliche Mängel
  - Umgang mit dem Kunden
- Haftung
- Arbeitssicherheit
- Prüfung

**Gültigkeit:** Das Zertifikat hat eine Gültigkeit von 3 Jahren. Durch eine kostenpflichtige Rezertifizierung haben Sie die Möglichkeit, die Aktualität Ihres Abschlusses alle 3 Jahre zu verlängern. Siehe Seite 27.

## Voraussetzungen

- Sachkundenachweis nach DIN 1999-100 und DIN 4040-100
- Berufspraxis auf dem Gebiet der Abscheidetechnik

## Seminarziele

- Sie erwerben den für die Generalinspektion von Abscheideranlagen erforderlichen Fachkundenachweis
- Sie kontrollieren und warten Abscheideranlagen rechtskonform und sicher

# Rezertifizierung Fachkunde Abscheidetechnik gemäß DIN 1999-100 / DIN 4040-100

**Zielgruppe:** Fachkundige für Fett- und Leichtflüssigkeitsabscheider, Betreiber von Abscheideranlagen, Sachverständige

Hohes Fachwissen gepaart mit praktischer Erfahrung sind die Grundlagen der täglichen Arbeit für Fachkundige für die Generalinspektion von Fett- und Leichtflüssigkeitsabscheidern. Zum Beibehalt der Fachkunde ist der zertifizierte Generalinspekteur verpflichtet regelmäßig an Fortbildungsveranstaltungen teilzunehmen.

Dieses Seminar dient der Aktualisierung des Fachwissens in Technik, Normung, Rechtslage und dem intensiven Erfahrungsaustausch.

## Termine

---

### Lenting

26.11.2019

### Dortmund

26.03.2019

## Veranstaltungsinformationen

---

### Referenten

Fachdozenten der KESSEL AG

### Dauer

1 Tag, Beginn 09:00 Uhr

### Abschluss

Teilnahmebescheinigung, die Ihnen die erfolgreiche Rezertifizierung nach DIN 1999-100/DIN 4040-100 bescheinigt

### Gebühren

349,00 €\* pro Teilnehmer

Bei Anmeldung  
eine Kopie vom  
**Zertifikat**  
bitte beilegen

## Seminarinhalte

---

- Umfang der Generalinspektion
- Verschiedene Abscheidersysteme
- Praxisbericht Fettabscheider
- Rechtliche und technische Bestimmungen
- Durchlüftung
- Leckagesuche
- Häufige Mängel bei Abscheideranlagen
- Sanierung
  - Materialien
  - Qualitätssicherung
- Die Auswahl der richtigen Nenngroße
- Dokumentation / Betriebstagebuch
- DIN 1999-101
- Abscheiderfreundliche Reinigungsmittel
- Warnanlagen/ Funktion

## Seminarziele

---

- Kompetenter Umgang mit den Anforderungen der Regelwerke
- Erfahrungsaustausch unter Fachkundigen



**Für Seminare  
online anmelden**

[weiterbildung.kessel.de](http://weiterbildung.kessel.de)

# Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten

Zielgruppe: Techniker, Anlagenmechaniker

Laut der Unfallverhütungsvorschrift DGUV 3 dürfen Arbeiten an elektrischen Anlagen und Betriebsmitteln nur von einer Elektrofachkraft ausgeführt werden. In vielen Handwerks- und Industriebetrieben gibt es Arbeitsbereiche, in denen lediglich in begrenztem Umfang elektrotechnische Arbeiten anfallen.

Damit auch Mitarbeiter, die keine Elektrofachkräfte sind, derartige Arbeiten ausführen können und auch ausführen dürfen, wurde nach der Unfallverhütungsvorschrift DGUV 3 die Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten geschaffen.

## Termine

---

### Lenting (Theorie)

04.02.2019 – 08.02.2019, 04.11.2019 – 08.11.2019

---

### Lenting (Praxis)

25.02.2019 – 29.02.2019, 25.11.2019 – 29.11.2019

## Veranstaltungsinformationen

---

### Referenten

Dipl.-Ing. (FH) Johannes Schneider,  
Fachdozenten der KESSEL AG

---

### Dauer

5 Tage Theorie, 5 Tage Praxis, Beginn 1. Tag 12:00 Uhr

---

### Abschluss

Anerkanntes Zertifikat „Elektrofachkraft für  
festgelegte Tätigkeiten“ nach DGUV 3

---

### Gebühren

1.295,00 €\* pro Teilnehmer

## Seminarinhalte

---

### 1. Woche: Theorie

- Grundlagen Elektrotechnik
- Bauelemente Elektrotechnik
- Drehstromtechnik
- Elektroinstallationstechnik
- Errichten und Prüfen elektrotechnischer Anlagen und Geräte
- Elektrische Maschinen (Motoren und Pumpen)
- Abschlussprüfung Theorie

### 2. Woche: Praxis

- Grundlagen Arbeitssicherheit
- Spannungs- und Strommessung
- Installationstechnik
- Inbetriebnahme und Fehlersuche
- Abschlussprüfung Praxis

# Rezertifizierung Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten

Zielgruppe: Techniker, Anlagenmechaniker

Laut der Unfallverhütungsvorschrift DGUV 3 dürfen Arbeiten an elektrischen Anlagen und Betriebsmitteln nur von einer Elektrofachkraft ausgeführt werden. In vielen Handwerks- und Industriebetrieben gibt es Arbeitsbereiche, an denen lediglich in begrenztem Umfang elektrotechnische Arbeiten anfallen.

Damit auch Mitarbeiter, die keine Elektrofachkräfte sind, derartige Arbeiten ausführen können und auch ausführen dürfen, wurde nach der Unfallverhütungsvorschrift DGUV 3 die Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten geschaffen.

## Termine

---

### Lenting

10.10.2019

## Veranstaltungsinformationen

---

### Referenten

Fachdozenten der KESSEL AG

### Dauer

1 Tag, Beginn 09:00 Uhr

### Abschluss

Anerkannte Rezertifizierung „Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten“ nach DGUV 3

### Gebühren

149,00 €\* pro Teilnehmer

## Seminarinhalte

---

- Um die Zertifizierung als „Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten“ aufrecht zu erhalten, muss jedes Jahr eine eintägige Rezertifizierung durchgeführt werden
- Ihr Können und Wissen wird aufgefrischt und auf den aktuellen Stand gebracht

## Voraussetzung und Gültigkeit

---

- Teilnahme an einem Lehrgang zur „Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten“. Kopie des Zertifikat ist bei der Anmeldung vorzulegen
- Das Zertifikat hat eine Gültigkeit von 1 Jahr

Bei Anmeldung  
eine Kopie vom  
**Zertifikat**  
bitte beilegen



Für Seminare  
online anmelden

[weiterbildung.kessel.de](http://weiterbildung.kessel.de)

## Gewährleistungsrecht nach VOB / B und BGB

**Zielgruppe:** Bauunternehmer und deren Bauleiter, Handwerker, Architekten, Investoren, Bauträger, Wohnungsbaugesellschaften, Sachverständige, Poliere, Niederlassungs- und Projektleiter von Bauunternehmen

Die Kenntnis der Gewährleistungsrechte und der damit im Zusammenhang stehenden Haftungsfragen ist insbesondere im Hinblick auf die wirtschaftlich schwierigen Verhältnisse in der Baubranche von elementarer Bedeutung. Sowohl für die Vertragsgestaltung, als insbesondere auch während der Durchführung des Bauvorhabens bis hin zum Ablauf der Gewährleistungsfristen nach der Abnahme müssen die Baubeteiligten diese Regelungsmechanismen kennen, um nicht Ansprüche zu verlieren, bzw. Ansprüche auch effektiv durchsetzen zu können. Geschieht dies nicht und werden die sowohl nach BGB-Werkvertragsrecht, als auch nach der VOB/B vorhandenen rechtlichen Instrumentarien verkannt oder falsch eingesetzt, laufen Auftraggeber wie Auftragnehmer Gefahr, wirtschaftlich unkalkulierbare Risiken eingehen zu müssen. Sowohl Auftraggeber, Auftragnehmer, als auch die sie beratenden Architekten, Sonderfachleute und Projektsteuerer müssen sich deshalb im verstärkten Maße mit den einzelnen Anspruchsgrundlagen und deren Konsequenzen auseinandersetzen, um Rechtsnachteile zu vermeiden bzw. Rechtsvorteile erlangen zu können.

Da ab dem 01.01.2018 das neue Bauvertragsgesetz in Kraft tritt und für alle ab Januar 2018 geschlossene Verträge gilt, werden im Rahmen der Vortragsveranstaltung auch die wesentlichen, in der Baupraxis zu berücksichtigenden Gesichtspunkte dieses neuen Gesetzes mit behandelt werden.

### Termine

#### Mainz

20.03.2019

#### Stuttgart

05.06.2019

#### Hamburg

28.08.2019

### Veranstaltungsinformationen

#### Referent

Goetz Michaelis – Rechtsanwalt, Fachanwalt für Bau- und Architektenrecht, Schlichter und Schiedsrichter für Baustreitigkeiten, Lehrbeauftragter und Referent für privates Baurecht

#### Dauer

1 Tag, Beginn 09:00 Uhr

#### Abschluss

Teilnahmebescheinigung der KESSEL AG

#### Gebühren

249,00 €\* pro Teilnehmer

### Seminarinhalte

- Übersicht über die unterschiedlichen Anspruchsgrundlagen nach BGB- und VOB/B-Werkvertragsrecht
- Rücktritt, Minderung und Schadensersatz nach BGB
- Mängelansprüche nach der VOB/B unter Berücksichtigung von Minderung und Schadensersatz
- Besonderheit des § 4 Abs. 7 VOB/B vor der Abnahme einschließlich Teilabnahme, fiktive Abnahme, förmliche Abnahme
- Anspruchsreduzierung unter Berücksichtigung der Voraussetzungen des Umfangs der Zurechenbarkeit von Planungs- und Überwachungsfehlern
- Problematik des Gesamtschuldnerausgleichs
- Darstellung der Vorteilsausgleichung unter Berücksichtigung der Themenkomplexe „Neu für Alt“ und „Sowiesokosten“
- Sonderprobleme: Mängelhaftung der Architekten, Ingenieure und Sonderfachleute
- Verjährung von Gewährleistungsansprüchen und Berücksichtigung von vertraglichen Regelungsmöglichkeiten, Hemmungstatbeständen und Instrumentarien zur Geltendmachung von Forderungen während der Gewährleistung
- Darstellung des Forderungssicherungsgesetzes
- Besondere Probleme bei Änderung der anerkannten Regeln der Technik/DIN-Normen während der Ausführung

### Seminarziele

- Kompetenter Umgang mit den Anforderungen der Regelwerke
- Sie erhalten praktische Handlungsanleitungen
- Erfahrungsaustausch unter Fachkundigen

Für dieses Seminar  
erhalten Sie

**Fortbildungs-  
punkte**

↗ Seite 31

## Fortbildungspunkte für Präsenzseminare

Hessen	Punkte
Architektenseminar – Neue Wege in der Wohngebäudeentwässerung	6
Schutz vor Wasser im Keller	6
Ablauftechnik richtig geplant und installiert	8
Abscheideranlagen kompetent planen und einbauen	6
Planung Entwässerungstechnik	7
Ausbildungslehrgang: Fachfrau/-mann Entwässerungstechnik	24
Gewährleistungsrecht nach VOB / B und BGB	8

Ingenieurkammer Bayern	Punkte
Architektenseminar – Neue Wege in der Wohngebäudeentwässerung	7
Schutz vor Wasser im Keller	8
Ablauftechnik richtig geplant und installiert	8
Abscheideranlagen kompetent planen und einbauen	8
Planung Entwässerungstechnik	8
Gewährleistungsrecht nach VOB / B und BGB	8

Architektenkammer Mecklenburg-Vorpommern	Stunden
Architektenseminar – Neue Wege in der Wohngebäudeentwässerung	5
Schutz vor Wasser im Keller	6
Ablauftechnik richtig geplant und installiert	6
Abscheideranlagen kompetent planen und einbauen	6
Planung Entwässerungstechnik	6

Architektenkammer Sachsen	Anerkannt
Architektenseminar – Neue Wege in der Wohngebäudeentwässerung	✓
Schutz vor Wasser im Keller	✓
Ablauftechnik richtig geplant und installiert	✓
Abscheideranlagen kompetent planen und einbauen	✓
Planung Entwässerungstechnik	✓

Ingenieurkammer Thüringen	Anerkannt
Architektenseminar – Neue Wege in der Wohngebäudeentwässerung	✓
Schutz vor Wasser im Keller	✓
Ablauftechnik richtig geplant und installiert	✓
Abscheideranlagen kompetent planen und einbauen	✓
Planung Entwässerungstechnik	✓

Architektenkammer Nordrhein-Westfalen	Stunden
Architektenseminar – Neue Wege in der Wohngebäudeentwässerung	4
Schutz vor Wasser im Keller	4
Ablauftechnik richtig geplant und installiert	4
Abscheideranlagen kompetent planen und einbauen	4
Planung Entwässerungstechnik	4
Ausbildungslehrgang: Fachfrau/-mann Entwässerungstechnik	8
Gewährleistungsrecht nach VOB / B und BGB	8

Architektenkammer Baden-Württemberg	Stunden
Architektenseminar – Neue Wege in der Wohngebäudeentwässerung	7
Schutz vor Wasser im Keller	8
Ablauftechnik richtig geplant und installiert	8
Abscheideranlagen kompetent planen und einbauen	7
Planung Entwässerungstechnik	8
Ausbildungslehrgang: Fachfrau/-mann Entwässerungstechnik	28

Ingenieurkammer Baden-Württemberg	Punkte
Architektenseminar – Neue Wege in der Wohngebäudeentwässerung	4
Schutz vor Wasser im Keller	4
Ablauftechnik richtig geplant und installiert	4
Abscheideranlagen kompetent planen und einbauen	4
Planung Entwässerungstechnik	4

Architektenkammer Saarland	Anerkannt
Architektenseminar – Neue Wege in der Wohngebäudeentwässerung	✓
Schutz vor Wasser im Keller	✓
Ablauftechnik richtig geplant und installiert	✓
Abscheideranlagen kompetent planen und einbauen	✓
Planung Entwässerungstechnik	✓

**Präsenzseminare****Basis-Seminare**

	Januar	Februar	März	April	Mai
Schutz vor Wasser im Keller	-	06.02. Dortmund 06.02. Stuttgart 06.02. Taucha	27.03. Lenting	03.04. Hamburg 03.04. Mainz	-
Ablauftechnik richtig geplant und installiert	-	05.02. Dortmund 05.02. Stuttgart 05.02. Taucha	26.03. Lenting	02.04. Hamburg 02.04. Mainz	-
Abscheideranlagen kompetent planen und einbauen	-	07.02. Dortmund 07.02. Stuttgart 07.02. Taucha	28.03. Lenting	04.04. Hamburg 04.04. Mainz	-
Ausbildungslehrgang: Fachfrau/-mann Entwässerungstechnik*	-	09.04. – 11.04. Lenting	-	-	-

**Praxis-Seminare**

	Januar	Februar	März	April	Mai
Einbau, Funktion und Wartung von Rückstauverschlüssen	22.01. Lenting 22.01. Mainz 29.01. Stuttgart	12.02. Dortmund 12.02. Taucha 26.02. Stuttgart	12.03. Lenting 26.03. Hamburg 26.03. Mainz	02.04. Dortmund 02.04. Taucha 09.04. Stuttgart	07.05. Lenting 07.05. Mainz 21.05. Stuttgart 21.05. Taucha
Einbau, Funktion und Wartung von Hebeanlagen	23.01. Lenting 23.01. Mainz 30.01. Stuttgart	13.02. Dortmund 13.02. Taucha 27.02. Stuttgart	13.03. Lenting 27.03. Hamburg 27.03. Mainz	03.04. Dortmund 03.04. Taucha 10.04. Stuttgart	08.05. Lenting 08.05. Mainz 22.05. Stuttgart 22.05. Taucha

**Fach-Seminare**

	Januar	Februar	März	April	Mai
Planung Entwässerungstechnik	-	13.02. Mainz 27.02. Hamburg 27.02. Lenting	-	03.04. Stuttgart 10.04. Dortmund 10.04. Taucha	-
Architektenseminar – Neue Wege in der Wohngebäudeentwässerung	24.01. Lenting	-	28.03. Mainz	-	-
Sachkundiger für den Betrieb, die Kontrolle und die Wartung von Fettabscheideranlagen nach EN 1825-1/2 sowie DIN 4040-100	-	05.02. Hamburg 05.02. Lenting 05.02. Mainz	-	-	07.05. Dortmund 07.05. Stuttgart 07.05. Taucha
Sachkundiger für den Betrieb, die Kontrolle und die Wartung von Leichtflüssigkeitsabscheidern nach EN 858-1/2 sowie DIN 1999-100	-	06.02. Hamburg 06.02. Lenting 06.02. Mainz	-	-	08.05. Dortmund 08.05. Stuttgart 08.05. Taucha
Kombinierter Fachkundelehrgang für die Überprüfung (Generalinspektion) von Abscheideranlagen für Leichtflüssigkeiten und Fette	-	-	-	-	-
Rezertifizierung Fachkunde Abscheidetechnik gemäß DIN 1999-100 / DIN 4040-100	-	-	26.03. Dortmund	-	-

**Branchen-Seminare**

	Januar	Februar	März	April	Mai
Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten	-	04.02. – 08.02. Lenting (Theorie) 25.02. – 01.03. Lenting (Praxis)	-	-	-
Rezertifizierung Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten	-	-	-	-	-
Gewährleistungsrecht nach VOB/B und BGB	-	-	20.03. Mainz	-	-

\*Anmeldefrist: 10 Tage vor Seminarbeginn



Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	Seite
-	-	-	-	09.10. Dortmund 09.10. Stuttgart 09.10. Taucha 23.10. Lenting	20.11. Hamburg 20.11. Mainz	-	16
-	-	-	-	08.10. Dortmund 08.10. Stuttgart 08.10. Taucha 22.10. Lenting	19.11. Hamburg 19.11. Mainz	-	17
-	-	-	-	10.10. Dortmund 10.10. Stuttgart 10.10. Taucha 24.10. Lenting	21.11. Hamburg 21.11. Mainz	-	18
-	-	-	-	-	12.11. – 14.11. Lenting	-	19
Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	Seite
04.06. Lenting 18.06. Hamburg 25.06. Dortmund 25.06. Mainz 25.06. Stuttgart 25.06. Taucha	09.07. Lenting	20.08. Mainz	10.09. Dortmund 10.09. Stuttgart 10.09. Taucha 24.09. Hamburg	15.10. Lenting 15.10. Mainz 22.10. Stuttgart	26.11. Dortmund 26.11. Taucha	03.12. Hamburg 03.12. Lenting 03.12. Mainz 10.12. Stuttgart	20
05.06. Lenting 19.06. Hamburg 26.06. Dortmund 26.06. Mainz 26.06. Stuttgart 26.06. Taucha	10.07. Lenting	21.08. Mainz	11.09. Dortmund 11.09. Stuttgart 11.09. Taucha 25.09. Hamburg	16.10. Lenting 16.10. Mainz 23.10. Stuttgart	27.11. Dortmund 27.11. Taucha	04.12. Hamburg 04.12. Lenting 04.12. Mainz 11.12. Stuttgart	21
Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	Seite
-	-	-	25.09. Mainz	23.10. Hamburg	06.11. Lenting 20.11. Dortmund 20.11. Stuttgart 20.11. Taucha	-	22
20.06. Hamburg	-	-	12.09. Stuttgart	-	21.11. Dortmund 28.11. Taucha	-	23
-	-	-	17.09. Hamburg 17.09. Lenting 17.09. Mainz	-	12.11. Dortmund 12.11. Stuttgart 12.11. Taucha	-	24
-	-	-	18.09. Hamburg 18.09. Lenting 18.09. Mainz	-	13.11. Dortmund 13.11. Stuttgart 13.11. Taucha	-	25
-	-	-	23.09. – 26.09. Lenting	-	-	-	26
-	-	-	-	-	26.11. Lenting	-	27
Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	Seite
-	-	-	-	-	04.11. – 08.11. Lenting (Theorie) 25.11. – 29.11. Lenting (Praxis)	-	28
-	-	-	-	10.10. Lenting	-	-	29
05.06. Stuttgart	-	28.08. Hamburg	-	-	-	-	30

Sortierung nach  
**Kundenforen**  
↗ Seite 34

**Präsenzseminare****Basis Seminare****Kundenforum Lenting****Kundenforum Mainz**

Schutz vor Wasser im Keller	27.03.2019, 23.10.2019	03.04.2019, 20.11.2019
Ablauftechnik richtig geplant und installiert	26.03.2019, 22.10.2019	02.04.2019, 19.11.2019
Abscheideranlagen kompetent planen und einbauen	28.03.2019, 24.10.2019	04.04.2019, 21.11.2019
Ausbildungslehrgang: Fachfrau/-mann Entwässerungstechnik*	09.04.2019 – 11.04.2019 12.11.2019 – 14.11.2019	-

**Praxis Seminare****Kundenforum Lenting****Kundenforum Mainz**

Einbau, Funktion und Wartung von Rückstauverschlüssen	22.01.2019, 12.03.2019, 07.05.2019, 04.06.2019, 09.07.2019, 15.10.2019, 03.12.2019	22.01.2019, 26.03.2019, 07.05.2019, 25.06.2019, 20.08.2019, 15.10.2019, 03.12.2019
Einbau, Funktion und Wartung von Hebeanlagen	23.01.2019, 13.03.2019, 08.05.2019, 05.06.2019, 10.07.2019, 16.10.2019, 04.12.2019	23.01.2019, 27.03.2019, 08.05.2019, 26.06.2019, 21.08.2019, 16.10.2019, 04.12.2019,

**Fach Seminare****Kundenforum Lenting****Kundenforum Mainz**

Planung Entwässerungstechnik	27.02.2019, 06.11.2019	13.02.2019, 25.09.2019
Architektenseminar –Neue Wege in der Wohngebäudeentwässerung	24.01.2019	28.03.2019
Sachkundiger für den Betrieb, die Kontrolle und die Wartung von Fettabscheideranlagen nach EN 1825-1/2 sowie DIN 4040-100	05.02.2019, 17.09.2019	05.02.2019, 17.09.2019
Sachkundiger für den Betrieb, die Kontrolle und die Wartung von Leichtflüssigkeitsabscheidern nach EN 858-1/2 sowie DIN 1999-100	06.02.2019, 18.09.2019	06.02.2019, 18.09.2019
Kombinierter Fachkundelehrgang für die Überprüfung (Generalinspektion) von Abscheideranlagen für Leichtflüssigkeiten und Fette	23.09.2019 – 26.09.2019	-
Rezertifizierung Fachkunde Abscheidetechnik gemäß DIN 1999-100 / DIN 4040-100	26.11.2019	-

**Branchen Seminare****Kundenforum Lenting****Kundenforum Mainz**

Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten	04.02.2019 – 08.02.2019 (Theorie) 25.02.2019 – 01.03.2019 (Praxis) 04.11.2019 – 08.11.2019 (Theorie) 25.11.2019 – 29.11.2019 (Praxis)	-
Rezertifizierung Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten	10.10.2019	-
Gewährleistungsrecht nach VOB/B und BGB	-	20.03.2019

\*Anmeldefrist: 10 Tage vor Seminarbeginn

Kundenforum Taucha	Kundenforum Dortmund	Kundenforum Stuttgart	Kundenforum Hamburg	Seite
06.02.2019, 09.10.2019	06.02.2019, 09.10.2019	06.02.2019, 09.10.2019	03.04.2019, 20.11.2019	16
05.02.2019, 08.10.2019	05.02.2019, 08.10.2019	05.02.2019, 08.10.2019	02.04.2019, 19.11.2019	17
07.02.2019, 10.10.2019	07.02.2019, 10.10.2019	07.02.2019, 10.10.2019	04.04.2019, 21.11.2019	18
-	-	-	-	19
Kundenforum Taucha	Kundenforum Dortmund	Kundenforum Stuttgart	Kundenforum Hamburg	Seite
12.02.2019, 02.04.2019, 21.05.2019, 25.06.2019, 10.09.2019, 26.11.2019	12.02.2019, 02.04.2019, 25.06.2019, 10.09.2019, 26.11.2019	29.01.2019, 26.02.2019, 09.04.2019, 21.05.2019, 25.06.2019, 10.09.2019, 22.10.2019, 10.12.2019	26.03.2019, 18.06.2019, 24.09.2019, 03.12.2019	20
13.02.2019, 03.04.2019, 22.05.2019, 26.06.2019, 11.09.2019, 27.11.2019	13.02.2019, 03.04.2019, 26.06.2019, 11.09.2019, 27.11.2019	30.01.2019, 27.02.2019, 10.04.2019, 22.05.2019, 26.06.2019, 11.09.2019, 23.10.2019, 11.12.2019	27.03.2019, 19.06.2019, 25.09.2019, 04.12.2019	21
Kundenforum Taucha	Kundenforum Dortmund	Kundenforum Stuttgart	Kundenforum Hamburg	Seite
10.04.2019, 20.11.2019	10.04.2019, 20.11.2019	03.04.2019, 20.11.2019	27.02.2019, 23.10.2019	22
28.11.2019	21.11.2019	12.09.2019	20.06.2019	23
07.05.2019, 12.11.2019	07.05.2019, 12.11.2019	07.05.2019, 12.11.2019	05.02.2019, 17.09.2019	24
08.05.2019, 13.11.2019	08.05.2019, 13.11.2019	08.05.2019, 13.11.2019	06.02.2019, 18.09.2019	25
-	-	-	-	26
-	26.03.2019	-	-	27
Kundenforum Taucha	Kundenforum Dortmund	Kundenforum Stuttgart	Kundenforum Hamburg	Seite
-	-	-	-	28
-	-	-	-	29
-	-	05.06.2019	28.08.2019	30



<b>Webinar-Themen</b>	<b>Datum</b>
Einbau, Funktion und Wartung von Rückstauverschlüssen	25.01.2019
Einbau, Funktion und Wartung von Hebeanlagen	22.02.2019
Architektenseminar – Neue Wege in der Wohngebäudeentwässerung	29.03.2019
Hybrid-Hebeanlagen	26.04.2019
Schutz vor Rückstau	31.05.2019
Grundlagen Abscheidetechnik	28.06.2019
Grundlagen Ablauftechnik	26.07.2019
Schutz vor Rückstau	27.09.2019
Architektenseminar – Neue Wege in der Wohngebäudeentwässerung	25.10.2019
Hybrid-Hebeanlagen	29.11.2019
Grundlagen Abscheidetechnik	13.12.2019

# Webinare

Mit unseren kurzen und informativen Webinaren zu Themen rund um die Entwässerung werden Sie von Fachreferenten online auf den neuesten Stand gebracht.

Nutzen Sie die Möglichkeit online von Zuhause oder Ihrem Arbeitsplatz Fragen an den Referenten zu stellen. Profitieren Sie von unseren Webinaren ohne zusätzliche Kosten.

## Veranstaltungsinformationen

---

### Referenten

Fachdozenten der KESSEL AG

---

### Dauer

1 Stunde, Beginn 09:00 Uhr

---

### Technische Informationen

Um an einem Webinar teilnehmen zu können, sollte Ihr Browser (Internet Explorer, Mozilla Firefox, etc.) und der Adobe Flash Player die aktuellen Updates verwenden

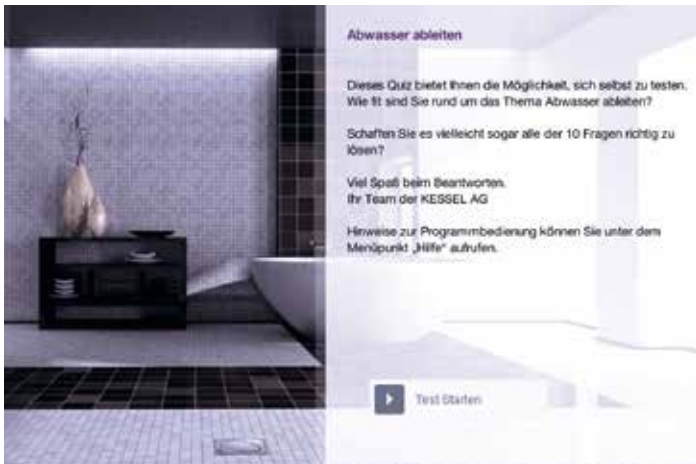


Weitere Informationen  
finden Sie auf  
[weiterbildung.kessel.de](https://weiterbildung.kessel.de)

# eLearning

Führend in Entwässerung bedeutet für uns auch in der Ausbildung und Lehre neue Wege zu gehen. Profitieren Sie überall und jederzeit von unserem online Weiterbildungskonzept eLearning.

Unter E-Learning werden alle Formen von Lernen verstanden, bei denen elektronische oder digitale Medien für die Präsentation und Distribution von Lernmaterialien und / oder zur Unterstützung zwischenmenschlicher Kommunikation zum Einsatz kommen.



eLearning

## Online-Quiz

Überprüfen Sie Ihren aktuellen Wissensstand in verschiedenen Themenbereichen der Entwässerung.

**Themen**

- Rückstauschutz
- Abläufe
- Abscheider



**online ansehen**

[weiterbildung.kessel.de](http://weiterbildung.kessel.de)

eLearning

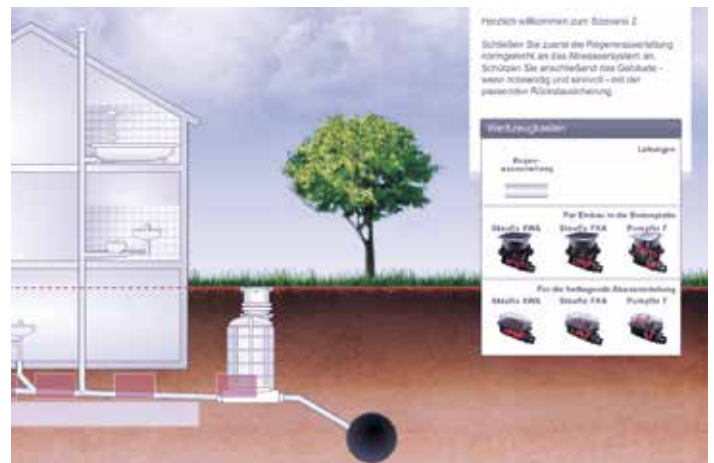
## Interaktives Rückstauszenario

Sichern Sie ein Gebäude unter verschiedenen vorgegebenen Rahmenbedingungen gegen Rückstau und überprüfen Sie, welche Konsequenzen dies im realen Betrieb zur Folge hat.



**online ansehen**

[weiterbildung.kessel.de](http://weiterbildung.kessel.de)



eLearning

## Module

Die E-Learning Module bieten Ihnen die Möglichkeit, sich selbst in kurzer Zeit weiterzubilden.

**Themen**

- Leitfaden Verbundabdichtung
- Planung Fettabscheider
- Nenngrößenberechnung Fettabscheider



**online ansehen**

[weiterbildung.kessel.de](http://weiterbildung.kessel.de)



Referenten der KESSEL AG

# Wir stellen uns vor



**Marco Falco**

---

**Abteilung**

Vertrieb Entwässerungstechnik

---

**Höchster Ausbildungsgrad**

Management-Assistent (HWK)

---

**Bei KESSEL seit**

7 Jahren

---

**In der Branche seit**

18 Jahren



**Rico Hauk**

---

**Abteilung**

Vertrieb Entwässerungstechnik

---

**Höchster Ausbildungsgrad**

Betriebswirt (VWA)

---

**Bei KESSEL seit**

4 Jahren

---

**In der Branche seit**

24 Jahren



**Marcel Drees**

---

**Abteilung**

Vertrieb Entwässerungstechnik

---

**Höchster Ausbildungsgrad**

Installateur-und Heizungsbauermeister,  
Fachkundiger für Abscheidetechnik

---

**Bei KESSEL seit**

11 Jahren

---

**In der Branche seit**

17 Jahren



**Steffen Bergmann**

---

**Abteilung**

Vertrieb Entwässerungstechnik

---

**Höchster Ausbildungsgrad**

Dipl. Kaufmann,  
Fachkundiger für Abscheidetechnik

---

**Bei KESSEL seit**

11 Jahren

---

**In der Branche seit**

26 Jahren





**Jan Martin**

---

**Abteilung**

Produktmanagement

---

**Höchster Ausbildungsgrad**

Dipl. Ing. (FH) Versorgungstechnik

---

**Bei KESSEL seit**

14 Jahren

---

**In der Branche seit**

16 Jahren



**Roland Priller**

---

**Abteilung**

Leiter Innovationsmanagement /  
Normung

---

**Höchster Ausbildungsgrad**

Dipl. Ing. (TU) Verfahrenstechnik

---

**Bei KESSEL seit**

16 Jahren

---

**In der Branche seit**

36 Jahren



**Nicolai Molitor**

---

**Abteilung**

Vertrieb Entwässerungstechnik

---

**Höchster Ausbildungsgrad**

Anlagenmechaniker SHK,  
B.Sc. Wirtschaftsingenieur

---

**Bei KESSEL seit**

4 Jahren

---

**In der Branche seit**

10 Jahren



Externer Referent

**Goetz Michaelis**

---

**Beruf**

Rechtsanwalt, Fachanwalt für Bau-  
und Architektenrecht, Schlichter und  
Schiedsrichter für Baustreitigkeiten,  
Lehrbeauftragter und Referent für  
Bau- und Architektenrecht

---

**Referent für KESSEL seit**

3 Jahren

---

**In der Branche seit**

25 Jahren



Externer Referent  
**Volker Boldt**

---

**Beruf**

Tiefbaufacharbeiter

---

**Höchster Ausbildungsgrad**

Dipl. Bauingenieur (FH)

---

**Referent für KESSEL seit**

3 Jahren

---

**In der Branche seit**

16 Jahren



Externer Referent  
**Frank Kullmann**

---

**Beruf**

Abwassertechniker

---

**Höchster Ausbildungsgrad**

Abwassertechniker

---

**Referent für KESSEL seit**

5 Jahren

---

**In der Branche seit**

40 Jahren

# „Liebe Chefin, lieber Chef, das sind die Gründe, warum ich das KESSEL-Seminar besuchen muss:“

## Antragsformular

---

Seminar: \_\_\_\_\_

Ort: \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_

### Zutreffendes ankreuzen (mehrfach Nennungen erwünscht) und dem Vorgesetzten vorlegen

---

- ... damit ich selbständiger arbeiten kann – das spart Zeit, Geld und Nerven
- ... das wäre eine Anerkennung meiner bisherigen Leistung & Motivation für die Zukunft
- ... weil Kompetenz unserer Firma gut steht
- ... damit meine Kollegen endlich einen Tag Ruhe vor mir haben
- ... damit wir besser sind als andere
- ... damit ich besser beraten kann
- ... damit ich das aktuelle Wissen auch meinen Kollegen weiter geben kann
- ... denn, wie Sie selbst sagen: Nichts ist schlimmer als Halbwissen



Datum  .  .  Ort: \_\_\_\_\_

Stempel/Unterschrift \_\_\_\_\_

Antragsformular per E-Mail an [kundenforum@kessel.de](mailto:kundenforum@kessel.de) oder per Fax an +49 (0) 8456 / 27-140 senden.

---

## Kontakt für alle Kundenforen

---

**KESSEL Kundenforum**  
Felix-Wankel-Ring 15  
85101 Lenting  
Tel +49 (0) 8456 / 27-329  
Fax +49 (0) 8456 / 27-140  
kundenforum@kessel.de

---

## Seminar-Anmeldung

---

[weiterbildung.kessel.de](http://weiterbildung.kessel.de) oder [kundenforum@kessel.de](mailto:kundenforum@kessel.de)

---

## Informationen zur KESSEL AG

---

[www.kessel.de](http://www.kessel.de)



**Andreas Molitor**  
Leiter Kundenentwicklung

**Annika Klink**  
Veranstaltungsmanagement



weitere Informationen  
finden Sie auf  
[weiterbildung.kessel.de](https://www.weiterbildung.kessel.de)

**KESSEL AG**

Bahnhofstraße 31 • 85101 Lenting

[www.kessel.de](https://www.kessel.de)